Importación de Datasets Sesión 01

Ing. Gómez Marín, Jaime¹

Módulo 2 : Estadística y Visualización de Datos con Python Departamento de TdG

August 2019



Índice

- Introducción
- Librería Numpy
- Importar Datos
- Exportar Datos
- Conclusiones
- Bibliografía



Introducción

En esta sesión se aprenderá a usar la librería Numpy, el cuál agrega características avanzadas de Python para el manejo de arreglos y matrices. Numpy facilita una gran repertorio de funciones matemáticas de alto nivel.



Librería Numpy

Es una librería de Python escrita para la manipulación de arreglo y matrices, tambien tiene un gran repertorio de funciones matemáticas avanzadas :

- Operaciones básicas de arreglos y matrices
- Indexaciones, Slicing e interacciones en matrices,
- Condiciones y operaciones booleanas
- Gestiones de arreglos.



Objeto Ndarray

El elemento principal de la librería Numpy es el objeto Ndarray. Este objeto es un arreglo multidimensional homogéneo con un predeterminado número de elementos.

La manera más fácil de definir un nuevo ndarray es usando una función array(), en la cuál se pasa una lista con todos los elementos que formaran el arreglo Ndarray.



Code: Ndarray

```
Programa : Ciencia de Datos con Pthon
  Modulo 02 : Estadística y Visualización de Datos con
  Sesion 01 : Importación de Datasets
  Fecha: 18/08/2019
  Version: 1
  Author: Jaime Gomez
8
  , , ,
9
10
  import numpy as np
11
  print("-----")
12
13
  # Define listado
14
  nro_list = [1,2,3,4,5,6]
15
  nro_array = np.array(nro_list)
16
```

Code: Ndarray

```
print(type(nro_array))
print("nro_array --> ",nro_array)
print("dtype --> ",nro_array.dtype)
print("ndim --> ",nro_array.ndim)
print("size --> ",nro_array.size)
print("shape --> ",nro_array.shape)

print("itemsize --> ",nro_array.itemsize)
print("data --> ",nro_array.data)
```



Code : Ndarray: Creación de arrays

```
1  # Create arrays
2  print("-----")
3
4  nro_array = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
5  print(nro_array)
6
7  nro_array = np.array(((1,2,3),(4,5,6)))
8  print(nro_array)
9
10  nro_array = np.array([(1,2,3),(4,5,6)])
11  print(nro_array)
```



Code : Ndarray: Otras formas de creación de arrays

```
ceros_array = np.zeros((3,3))
   print("np.zeros((3,3)) --> ",ceros_array)
3
   unos_array = np.ones((3,3))
   print("np.ones((3,3)) \longrightarrow ",ceros_array)
6
   nros_array = np.arange(8)
   print("np.arange(8) --> ",nros_array)
9
10
   nros_array = np.arange(3,8)
   print("np.arange(3,8) --> ",nros_array)
11
12
13
   nros_array = np.arange(1,16,3)
   print("np.arange(1,16,3) --> ",nros_array)
```



Code: Operaciones Básicas - 1

```
, , ,
1
  Programa : Ciencia de Datos con Pthon
  Modulo 02 : Estadística y Visualización de Datos cor
  Sesion 01 : Importación de Datasets
  Fecha: 18/08/2019
  Version: 1
  Author: Jaime Gomez
8
  , , ,
9
10
   import numpy as np
11
12
  # Basic Operations
  print("----")
13
14
15
  # Arithmetic Operators
16
  a_{array} = np.arange(4)
  print(a_array)
17
```

Code: Operaciones Básicas - 2

```
1  # Arithmetic Operators
2  a_array = np.arange(4)
3  print(a_array)
4  print(a_array + 4)
5  print(a_array * 4)
6
7  b_array = np.arange(4,8)
8  print(b_array)
9  print(b_array + 4)
10  print(b_array * 4)
```



Code : Operaciones Básicas - 3



Code: Operaciones Básicas - 4

```
# The Matriz Product
  print("----")
  c_matriz = np.dot(a_matriz,b_matriz)
  print("a_matriz : \n",a_matriz)
  print("b_matriz : \n",b_matriz)
  print("np.dot(a_matriz,b_matriz) : \n", c_matriz )
7
8
  c_matriz = a_matriz.dot(b_matriz)
  print("a_matriz : \n",a_matriz)
10
  print("b_matriz : \n", b_matriz)
11
  print("a_matriz.dot(b_matriz) : \n", c_matriz)
```



Code: Operaciones Básicas - 5

```
# Universal Functions (ufunc)
2
  print("----")
3
  a_{array} = np.arange(4,8)
  print("a_array : \n",a_array)
  print("np.pow(a_array,2) : \n",np.power(a_array,2))
7
8
  # Aggregate Functions
9
10
11
12
  a_{array} = np.arange(4,8)
  print("a_array : \n",a_array)
13
  print("a_array.sum() : ",a_array.sum())
14
15
  print("a_array.min() : ",a_array.min())
16
  print("a_array.max() : ",a_array.max())
17
  print("a_array.mean(): ",a_array.mean())
18
  print("a_array.std() : ",a_array.std())
```

Code: Indexing

```
print("value --> ",value)
2
  print("----")
3
  a_{matriz} = np. arange(0,12). reshape(3,4)
  print("a_matriz : \n",a_matriz)
5
6
  # Procesa el promedio de la matriz por columna
8
  a_m = np.apply_along_axis(np.mean,axis=0
9
                            ,arr=a_matriz)
10
  print(a_m)
11
12
  # Procesa el promedio de la matriz por fila
  a_m = np.apply_along_axis(np.mean,axis=1,
13
```



Code: Slicing -1

```
print("-----")
a_array = np.arange(0,10)
print("a_array : ",a_array)
print("a_array[0:5] : ",a_array[0:5])
print("a_array[0:5:2] : ",a_array[0:5:2])
print("a_array[::2] : ",a_array[::2])
print("a_array[:5:2] : ",a_array[:5:2])
print("a_array[:5:] : ",a_array[:5:])
print("a_array[:5:] : ",a_array[:5:])
print("a_array[::3] : ",a_array[::3])
```



Code: Slicing - 2

```
print("-----")
a_matriz = np.arange(0,12).reshape(3,4)
print("a_matriz: \n",a_matriz)
print("a_matriz[:,0]: \n",a_matriz[:,0])
print("a_matriz[0,:]: \n",a_matriz[0,:])
print("a_matriz[0:2,0:2]: \n",
a_matriz[0:2,0:2])
print("a_matriz[[0,2],0:2]: \n",
a_matriz[[0,2],0:2])
```



Code: Iterating - 1

```
a_{matriz} = np.arange(0,12).reshape(3,4)
3
   print("a_matriz : \n",a_matriz)
4
5
   # Procesa el promedio de la matriz por columna
   a_m = np.apply_along_axis(np.mean,axis=0
7
                               .arr=a matriz)
8
   print(a_m)
9
10
   # Procesa el promedio de la matriz por fila
11
   a_m = np.apply_along_axis(np.mean,axis=1,
12
                              arr=a matriz)
  print(a_m)
```



Code: Iterating - 2

```
a_{matriz} = np. arange(0,12). reshape(3,4)
   print("a_matriz : \n",a_matriz)
4
5
   # Definamos funcion al cuadrado
6
   def potencia(x):
       return x*x
8
   # Procesa el promedio de la matriz por columna
   a_m = np.apply_along_axis(potencia, axis=0,
10
11
                               arr=a_matriz)
   print(a_m)
12
13
14
   # Procesa el promedio de la matriz por fila
15
   a_m = np.apply_along_axis(potencia, axis=1,
16
                               arr=a matriz)
17
   print(a_m)
```

Code: Condicionales y expresiones booleanas

```
a_matriz = np.random.random((4,4))
   print(a_matriz)
4
5
   \#print(np.round(1.335,decimals=2))
6
   a_m = np.apply_along_axis(np.round,
8
                axis=1, arr=a_matriz, decimals=2)
   print(a_m)
10
   # Se muestran la tabla booleana
11
12
   print(a_m < 0.5)
13
14
   # Solo se muestran los que cumplen la condicion
   print( a_m[a_m < 0.5])</pre>
```

Code: Unificar matrices

```
a = np.ones((3,3))
   print(a)
   print("
5
6
   b = np.zeros((3,3))
   print(b)
8
   print("
9
10
   # Incrementa la cantidad de filas
11
   c = np.vstack((a,b))
   print(c)
12
   print("
13
14
15
   # Incrementa la cantidad de columnas
16
   d = np.hstack((a,b))
   print(d)
17
```

Code: Unificar arreglos

```
print("
   dat_1 = np.array([1,2,3])
   dat_2 = np.array([4,5,6])
   dat_3 = np.array([7,8,9])
   print(dat_1)
   print(dat_2)
   print(dat_3)
8
   # Unificar arreglos unidimensionales en columnas
10
   col datos \
11
       = np.column_stack((dat_1,dat_2,dat_3))
   print(col_datos)
12
   print("
13
14
15
   # Unificar arreglos unidimensionales en filas
16
   filas_datos \
17
       = np.row_stack((dat_1,dat_2,dat_3))
   print(filas_datos)
18
```

Code: Referencia a objetos

```
# References of Objects
  print("-----")
  a = np.array([1, 2, 3, 4])
  # Se asigna una referencia
  b = a
6
  print("Antes de hacer cambios")
  print("a :",a)
  print("b :",b)
10
11
  a[2] = 12
  print("Despues de hacer cambios")
12
13 | print("a :",a)
14 | print("b : ",b)
```



Code : Referencia a arreglos

```
# Views of Objects
  print("----")
  a = np.array([1, 2, 3, 4])
  # Se crea una vista
  c = a[1:3]
6
  print("Antes de hacer cambios")
  print("a :",a)
  print("c :",c)
10
  a[1] = 11
11
12
13
  print("Despues de hacer cambios")
  print("a :",a)
14
  print("c :",c)
```



Code : Copia de objetos

```
# Copies of Objects
  | print("-----")
  a = np.array([1, 2, 3, 4])
  # Se realiza una copia
  b = a.copy()
  print("Antes de hacer cambios")
  print("a :",a)
  print("b :",b)
9
  a[2] = 12
10
11
  print("Despues de hacer cambios")
12 | print("a :",a)
  print("b :",b)
```



Code : Copia de objetos

```
1  # Broadcasting
2  print("-----")
3  A = np.arange(16).reshape(4, 4)
4  b = np.arange(4)
5  C = A + b
6
7  print("A : \n",A)
8  print("b : \n",b)
9  print("A+b : \n",C)
```



Code: Estructura - 1

```
# Structured Arrays
2
   print("----")
3
   estructura \
5
       = np.array([(1,"Uno",0.5),
6
                   (2, "Dos", 1.5),
7
                   (3."Tres", 2.5)])
8
9
   print(estructura.dtype)
10
  print(estructura)
11
   , , ,
12
13
                        b1
   bytes
14
  int
                        i1, i2, i4, i8
15
   unsigned ints
                    u1, u2, u4, u8
  floats
                        f2, f4, f8
16
17
  complex
                       c8, c16
18
  fixed length strings a<n>
   , , ,
19
```



Code: Estructura - 2

```
2
   estructura \
3
       = np.array([(1, "Uno", 0.5),
                     (2,"Dos",1.5),
4
5
                     (3, "Tres", 2.5)],
6
                    dtype=('i2,a6,f4'))
7
8
   print(estructura.dtype)
9
   print(estructura)
10
11
   print("estructura[0] : "
12
          ,estructura[0])
13
   print("estructura['f0'] : "
14
          ,estructura['f0'])
```



Code: Estructura - 3

```
2
   estructura \
       = np.array([(1,"Uno",0.5),
4
                     (2,"Dos",1.5),
5
                     (3, "Tres", 2.5)],
6
                dtype=[('id','i2'),
                        ('orden','a6'),
8
                        ('valor','f4')])
9
   print(estructura.dtype)
10
11
   print(estructura.dtype.names)
   print(estructura)
12
13
14
   print("estructura[0] : ",
15
                     estructura[0])
   print("estructura['orden'] : ",
16
                    estructura['orden'])
17
```

Code: Leer y Escribir archivos binarios

```
import numpy as np
2
3
  # Loading and Saving Data in Binary Files
  print("-----
  NOMBRE_ARCHIVO = 'archivo_binario.npy'
  datos = np.random.random(9).reshape((3,3))
  print("datos : \n", datos)
8
9
  np.save(NOMBRE_ARCHIVO, datos)
  datos_cargados = np.load(NOMBRE_ARCHIVO)
10
11
  print("datos_cargados : \n",datos_cargados)
```



Code: Leer archivos CSV

```
# Reading files CSV
  print("----")
2
  NOMBRE_ARCHIVO = \
4
      'medallero_Panamericanos_Lima2019.csv'
5
  datos = \
      np.genfromtxt(NOMBRE_ARCHIVO, delimiter=','
6
7
                    , names=True , dtype=None)
8
  print(datos)
9
  print("-----")
10
11
  NOMBRE_ARCHIVO = \
12
      'medallero_Panamericanos_Lima2019.csv'
13
  datos = \
14
      np.genfromtxt(NOMBRE_ARCHIVO, delimiter=','
15
                    , names = True, dtype = None
16
                    ,encoding="utf-8")
17
  print(datos)
```

Conclusion

En esta sesión se han tocado temas acerca de los principales aspectos de la librería NumPy que serán usados en las siguientes sesiones de este programa. Pandas es una librería que se basa en NumPy



Bibliography



Fabio Nelli. Python Data Analytics with Pandas, NumPy, and Matplotlib, 2018.

